Plant anatomy

Plant Anatomy



فرع من فروع علوم الحياة Biology الذي يتبنى دراسة التركيب الداخلي للنبات عن طريق تشريح اعضاءه المختلفة ودراسة مواقعها والانسجة المكونة لهذه الاعضاء وتكيفها للقيام بوظائفها المختلفة وكثيرا ما يعتبره العلماء فرع من فروع الشكل Morphological فهو في واقع الامر دراسة الشكل الداخلي للنبات

تركيب المجهر الضوئي



- Eyepiece (ocular lens) (1)
 - revolving nose piece (2)
 - Objective lenses (3)

Focus knobs (to move the stage)

Coarse adjustment (4)

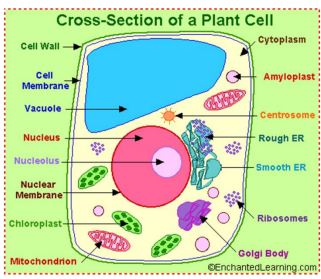
- Fine adjustment (5)
- Stage (to hold the specimen) (6)
- Light source (a <u>light</u> or a <u>mirror</u>) (7)
 Diaphragm and <u>condenser</u> (8)
 Mechanical stage (9)

الخلية النباتية

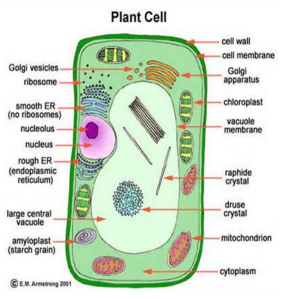
الخلية النباتية The plant cell: تعتبر الخلية هي الوحدة التركيبية والوظيفية الفسلجية في الكائن الحي وتدعى الكائنات التي تتكون من خلية واحدة Unicellularوتلك التي تتكون من عدد من الخلايا بـ Multicellular.

أجزاء الخلية النباتية تتركب الخلية النباتية من جزأين رئيسين

جدار الخلية Cell wall البروتوبلاست Protoplast



<u>البروتوبلاست</u> هو عبارة عن كل ما يحتويه الجدار الخلوي من مواد في داخله وعادة يصنف البروتوبلاست نفسه الى مجموعتين من المكونات



المكونات الحية Living components . وتشمل السايتوبلازم Cytoplasm الاغشية Membranes Nucleus الانوية **Plastids** البلاستيدات الشبكة الاندوبلازمية Endoplasmic Reticulum Dictyosomes (Golgi body) اجسام کولجی المايتوكوندريا Mitochondria الرايبوسومات Ribosomes ب- المكونات غير الحية Non living components الفجوات Vacuoles البلورات Crystals حبيبات النشأ Starch grains حبيبات الاليرون Aleurone grains

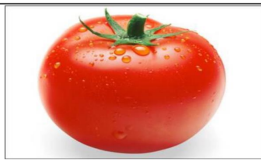
Oil droplets

حبيبات الزيت

علم تشريح النبات العملي أُ.د. معزز عزيز حسن

- المكونات الحية وندرس منها في المختبر:
 البلاستيدات الخضراء في خلايا ساق نبات اليهودي التائه Tradescantia
 البلاستيدات الملونة في ثمار الطماطة Tomato





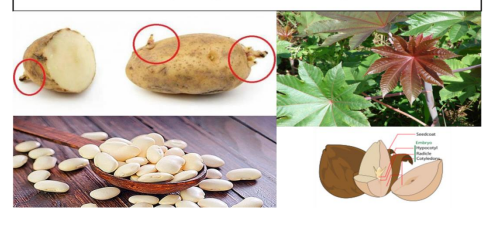
The Plastids Tradescantia stem T.S



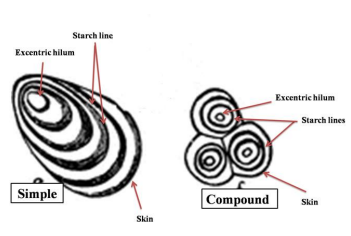
The chromoplast **Tomato fruit**

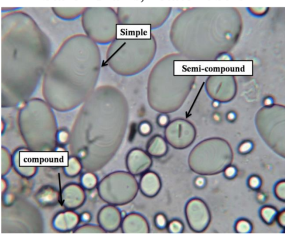


- المكونات الغير الحية وندرس منها في المختبر: الحبيبات النشوية في خلايا درنات البطاطا Potato
 - الحبيبات النشوية في بذور الفاصوليا Bean
- حبيبات الاليرون في سويداء نبات الخروع Ricinus endosperm

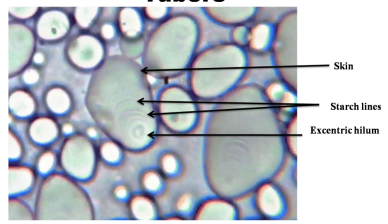


Starch Grains, Potato Tubers

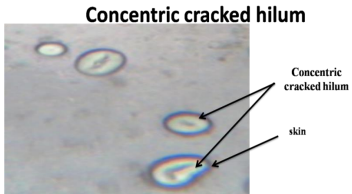




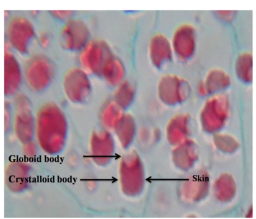
Simple Starch Grains, Potato Tubers



Bean cotyledons



Ricinus endosperm, Aleuron grains



علم تشريح النبات العملي أ.د. معزز عزيز حسن

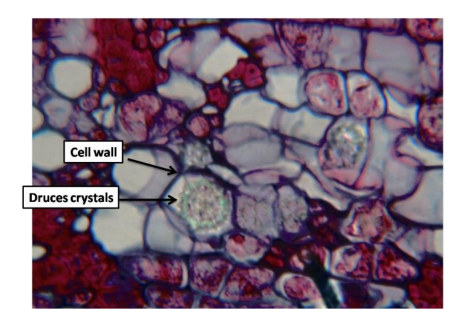
المكونات الغير الحية وندرس منها في المختبر:

البلورات Crystals وهي على انواع ومنها:

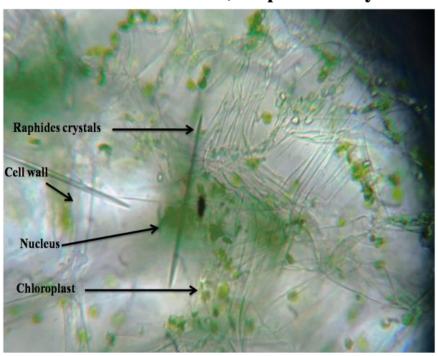
- 1. البلورات النّجمية Druces crystals في سيقان نبات الزيزفون Tilia
- 2. البلورات الابرية Raphides crystals في سيقان نبات اليهودي التائه
 - 3. البلورات الموشورية Prismatic crystals في سيقان نبات زهرة الساعة الرابعة Mirabilis
 - 4. البلورة المعلقة Cystolith crystals في نبات التين 4.



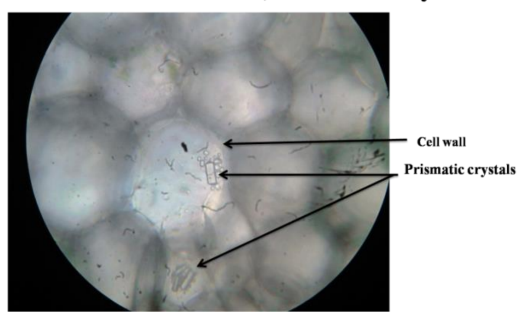
Tilia stem (t.s.) Druces crystals

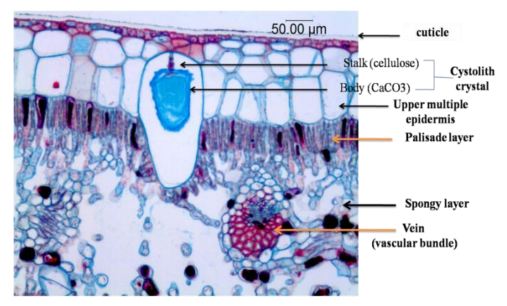


Tradescantia stem T.s, Raphides Crystals



Mirabilis stem T.s., Prismatic crystals





Ficus elastica Cystolith crystals

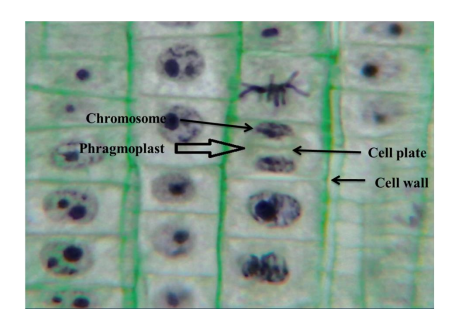
THE CELL WALL

- يتكون جدار الخليه من مادة غير حيه تحيط بالبروتوبالست.
 يتكون الجدار الخلوى من ثلاثة اجزاء
 - ١- الصفيحة الوسطى middle lamella
 - ٢- الجدار الابتدائي primary cell wall
 - ٣- الجدار الثانوي secondary cell wall

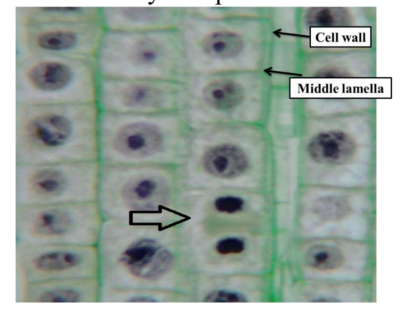
تكوين الجدار الخلوي

يظهر الجدار الخلوي مباشرة بعد الانقسام في نهاية الطور الانفصالي عليها اسم الجسم بشكل منطقة داكنة تتكون عند خط استواء المغزل يطلق عليها اسم الجسم البرميلي Phragmoplast وخلال الفراكموبلاست يظهر الجدار بشكل صفيحة رقيقة تسمى الصفيحة الخلوية Cell Plate وتكون في البداية في وضع مركزي ثم تمتد تدريجيا نحو الخارج الى ان تصل الى جدار الخلية الام وتسمى حينئذ بالصفيحة الوسطى البسيطة الخارج الى ان تصل الى جدار الخلية الام وتسمى حينئذ بالصفيحة الوسطى البسيطة Simple Middle Lamella. يقوم بعد ذلك البروتوبلاست بترسيب غشائين رقيقين على جهتي الصفيحة الوسطى يكونان ما يسمى بالجدار الابتدائي Primary Cell Wall

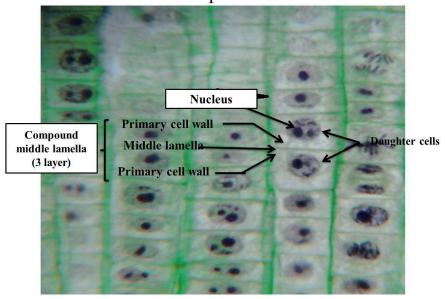
The cell wall formation Late anaphase



The cell wall formation early Telophas



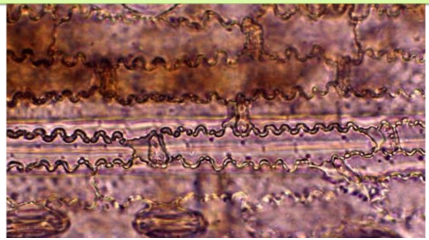
The cell wall formation Interphase



بعض التراكيب الخاصة بالجدار الخلوي

• حقول النقر الابتدائية Primary pit fields

وهذه تظهر بالجدار الابتدائي عند تمدده نتيجة نمو البروتوبلاست وزيادته في الحجم ويزداد ظهورها بازدياد سمك الجدار. وتبدو حقول النقر الابتدائية في المظهر الجانبي بما يشبه المسبحة حيث يتكون الجدار الابتدائي من مناطق رقيقة تمثل حقول النقر الابتدائية ومناطق سميكة على التوالي وهذه الحقول تظهر بشكل واضح في الخلايا الحية التي لم تتغلظ بعد بجدار ثانوي وتتميز هذه الحقول بوجود روابط بلازمية Plasmodesmata



Dianthus stripped-off epidermis leaf. Primary pit fields

Stoma

Guard cell

Primary cell wall

Primary pit field

النقر البسيطة Simple pits

يعتبر وجود النقر مميزا للجدران الثانوية . فأن كانت هذه النقر ذات قطر متجانس تقريبا اطلق عليها اسم النقر البسيطة وتشمل النقرة مساحة او فسحة خالية من الجدار الثانوي وهذا يعني ان الجدار لا يكون مستمرا بل متقطعا في مناطق خاصة يطلق عليها اسم النقر.

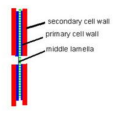
يتميز في النقرة البسيطة التراكيب التالية:-

1-غشاء النقرة Pit membrane المكون من الصفيحة الوسطى وقسم رقيق من الجدار الابتدائي

2-تجويف النقرة Pit cavity يقع بين الغشاء وتجويف الخلية

3-قتحة النقرة Pit aperture وهي الفتحة الموجودة في نهاية تجويف النقرة عند التقائه مع تجويف الخلية lumen

SIMPLE PITS (middle lamella + thin primary cell wall)

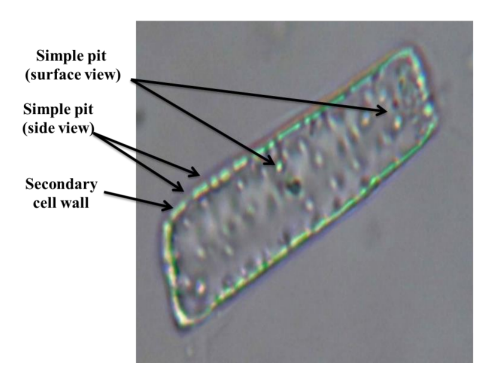


simple pits in cell wall



Vitis macerated, xylem, xylem parenchyma, Simple pit (surface view)

يتم تميزها في مسحوف خشب وبرنكيما خشب سيقان العنب



. النقرة المضفوفة Bordered pits

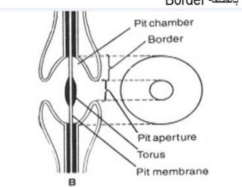
ايضا توجد في الجدار الثانوي

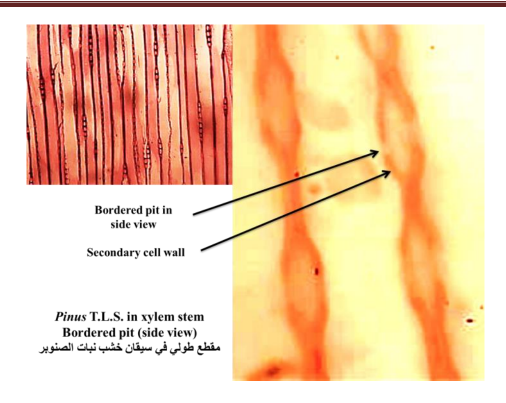
أجزاء النقرة المضفوفة

- . فتحة النقرة Pit aperture
- 2. غشاء النقرة Pit membrane
 - Torus. التخت .3
 - 4. الردهة Pit chamber
 - 5. الضفة Border

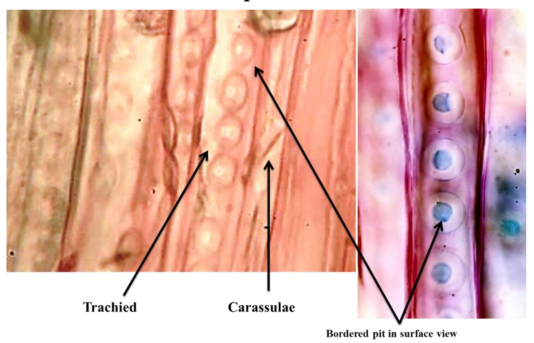
Bordered pits

 وفيها يتقوس الجدار الثانوى على فراغ الخلية مكونا مايسمى بالضفة Border

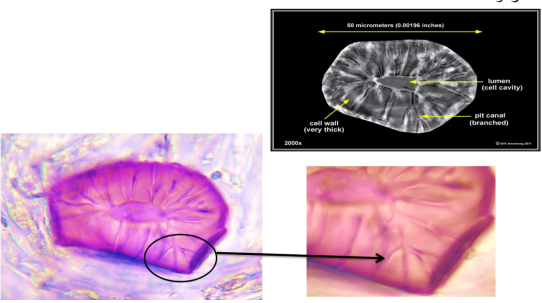




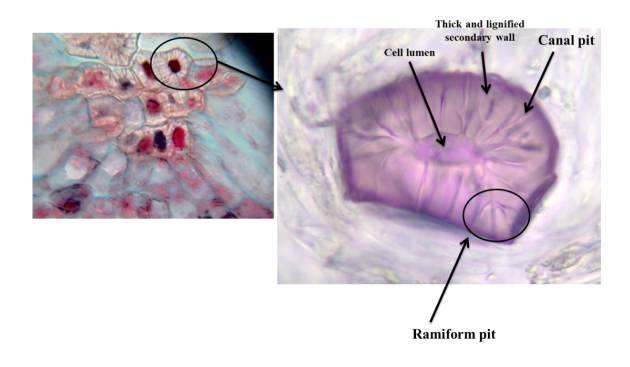
Pinus R.L.S. in xylem stem Bordered pit in surface view



النقر المتشعبة او القنوية Ramiform or Branched pits تظهر هذه النقر عندما يزداد سمك الجدار الثانوي زيادة كبيرة فأن النقر تصبح عميقة وتتخذ شكل القنوات تصل ما بين تجويف الخلية وسطحها. وكثيرا ما تكون هذه القنوات متشعبة كما هو الحال في الخلايا الحجرية Brachysclereids or Stone cellsالموجود في ثمار



Pyrus fruit macerated stone cells canal & Ramiform pit مسحوق الخلايا الحجرية في نبات العرموط



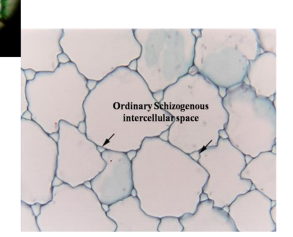
بعض التراكيب الخاصة بالجدار الخلوي

Intercellular space المسافات البينية

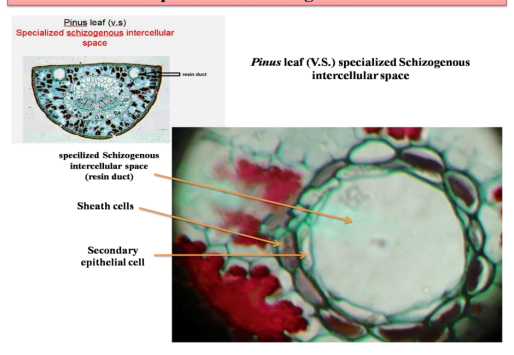
المسافات البينية Intercellular spaces توجد عادة بين خلايا الانسجة الناضجة وقد توجد ايضا بشكل دقيق بين خلايا النسيج المرستيمي واعتمادا على طريقة التكوين يمكن تصنيفها الى مايلى :-

مسافات بينية انشطارية اعتيادية Ordinary Schizogenous intercellular space

Dracaena old stem (T.S.) Ordinary Schizogenous intercellular space

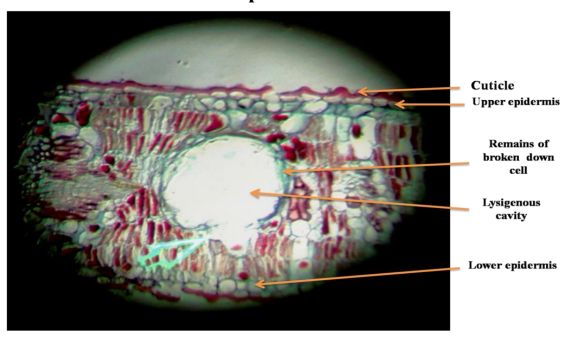


المسافة البينية الانشطارية المتخصصة Specialized Schizogenous

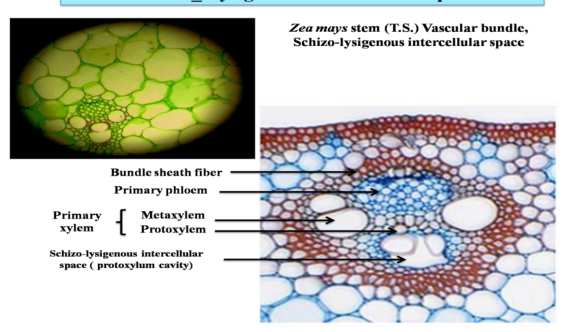


الانحلالية Lysigenous Intercellular space

Eucalyptus leaf (V.S.) Lysigenous intercellular space



الانشطارية انحلالية Schizo Lysigenous Intercellular Space



Tissues

- ♦ Meristematic tissues الانسجة المرستيمية
- ♦ Permanent tissues الانسجة الدائمية

الانسجة المرستيمية

- المرستيم مجموعة من الخلايا القابلة للانقسام ومشتقاتها البالغة تضاف الى الانسجة المستديمة المكونة للجسم النباتى .
- ويحتوى المرستيم على خلايا معينة تدعى بالخلايا المنشئة initial cell, و initial cell, و initial cell, و initial cell, و initial cell, الى خلايا بالغة ففى الانقسام الاول تضاف احدى الخلايا الناتجة الى النسيج المرستيمى (المشتقات) وبعد عدة انقسامات تضاف الى النسيج المستديم وتبقى الخلية الاخرى مرستيمية

تقسيم الانسجة المرستيمية حسب موضعها في الجسم الى الاقسام التالية

Apical meristems أنسجة مرستيمية قمية

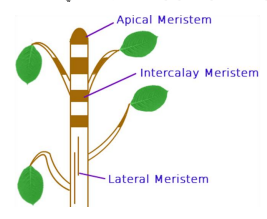
وهي مرستيمات ابتدائية توجد في قمم السيقان والجذور واحيانا في قمم الاوراق ويطلق عليها القمم النامية Growing points

مرستیمات جانبیة Lateral Meristems

و هي مرستيمات توجد في مواقع جانبية في محور العضو النباتي الذي توجد فيه و هي مرستيمات ثانوية مثال ذلك الكامبيوم الوعائي Cork cambium والكامبيوم الفليني

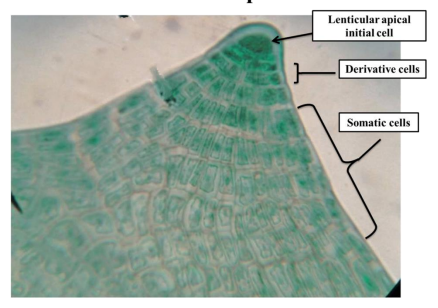
Intercalary Meristems المرستيمات البينية

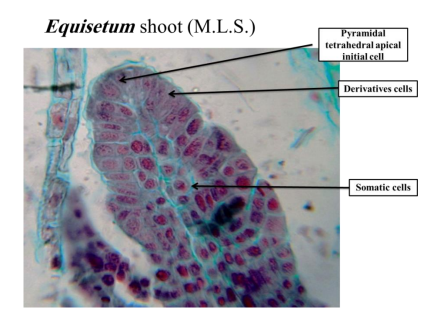
عبارة عن مرستيمات ابتدائية توجد بين انسجة بالغة مستديمة وبعيدا عن القمة النامية كتلك التي توجد في قواعد الاوراق او فوق العقد في سيقان نباتات ذوات الفلقة الواحدة او قواعد السلاميات كما في نباتات الحشائش



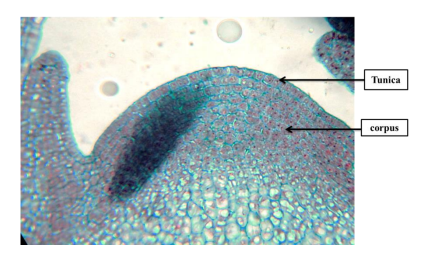
أنسجة مرستيمية قمية Apical meristems

Dictyota branched (W.M.) Lenticular apical cell

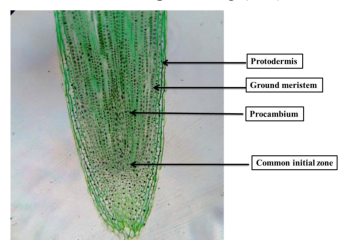




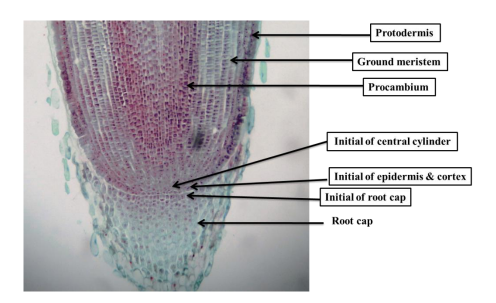
Ricinus shoot apex (Tunica corpus theory)



Allium cepa Root tip (L.S.)

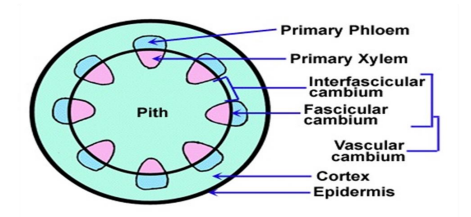


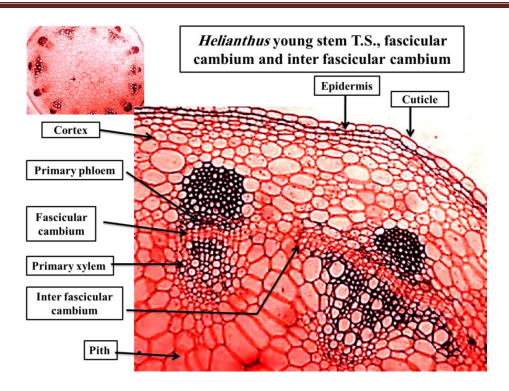
Zea mays (corn) Root tip (M. L.S.)



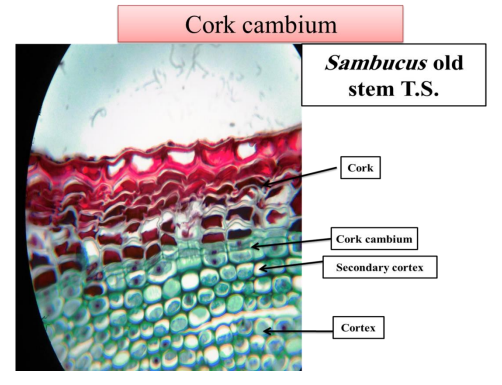
المرستيمات الجانبية Lateral Meristem وتشمل Vascular cambium

Vascular cambium





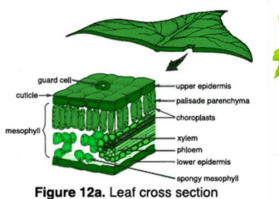
المرستيمات الجانبية Lateral Meristem وتشمل



الانسجة الدائمية Permanent tissues

وهي انسجة مكونة من خلايا توقف فيها الانقسام الفعال واصبحت متميزة وتكيفت لأداء وظائف معينة اخرى غير الانقسام مثل البرنكميا للخزن الخشب للنقل وكذلك اللحاء .

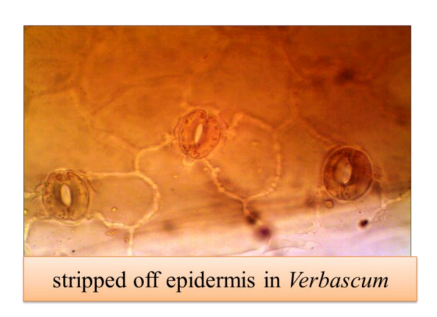
الانسجة الضامة Dermal tissue النسجة الضامة Epidermis وهي الطبقة الخارجية التي تغلف جسم النباتات الابتدائي بما في ذلك الجذر والساق والاوراق والثمار . خلايا البشرة حية واضحة النواة وذات سايتوبلازم رقيق وفجوات واسعة مملؤة بالعصير الخلوي. يحيط بخلايا البشرة جدران ابتدائية تحتوي حقول النقر الابتدائية Primary pit field وتكون خالية من المسافات البينية مما يعيق مرور بخار الماء والغازات من خلالها الاعن طريق الثغور.



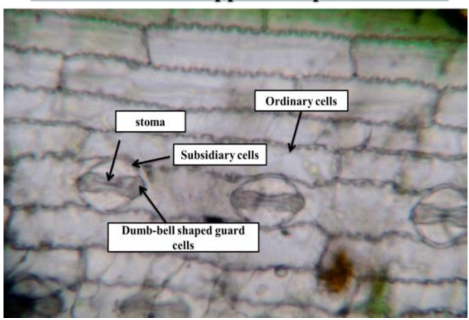


انواع خلایا البشرة Epidermal cell Type

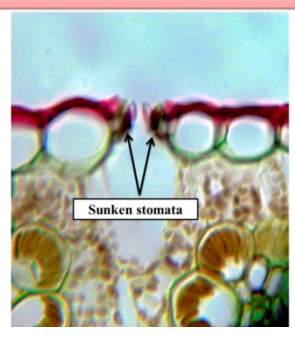
الثغور Stomata الثغور من حيث التركيب يمكن تميز ثلاثة انواع للمعقد الثغري Monocot Dicot type ويكون شكل الخلايا الحارسة كلوية الشكل في المنظر السطحي



Gramineae-Cyperaceae type of Stoma in Hordeum stripped off epidermis

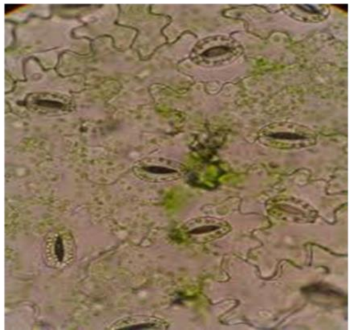


Gymnosperm type: Sunken stoma

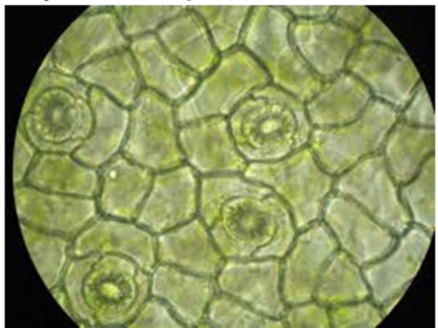


وحسب طريقة اتصال الخلايا المساعدة بالخلايا الحارسة يمكن تميز الانواع التالية: ـ

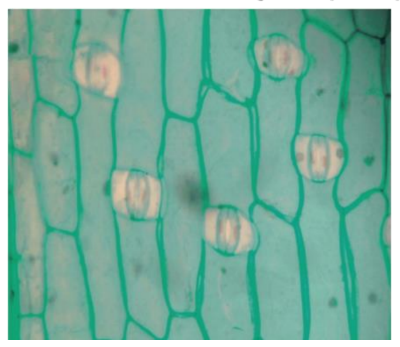
1-الشاذ: Anomocytic تكون خالية من الخلايا المساعدة كما في نبات الباقلاء Vicia faba



2-متباين الخلايا: Anisocytic typeتكون محاطة بثلاث خلايا مساعدة واحدة صغيرة والاثنان الاخريات كبيرة الحجم كما في نبات الفجل Raphanus

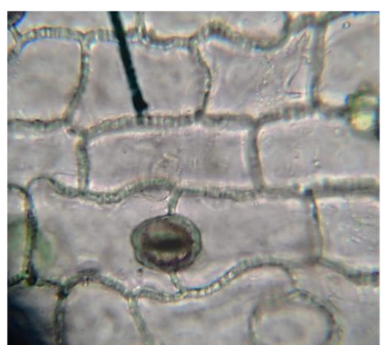


3-متوازي الخلايا: Paracytic type تتكون من خليتين مساعدتين تكون موازية للمحور الطولي للثغر كما في نبات الخروع Ricinus communis

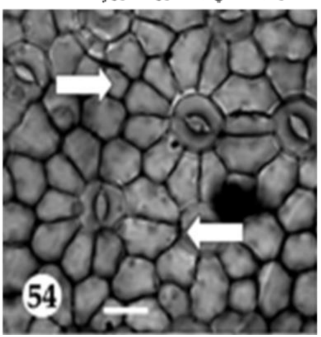


علم تشريح النبات العملي أ.د. معزز عزيز حسن

4-المتعامد : Diacytic type تتكون من خليتين مساعدتين تكون متعامدة على المحور الطولي للثغر كما في نبات القرنفل Dianthus

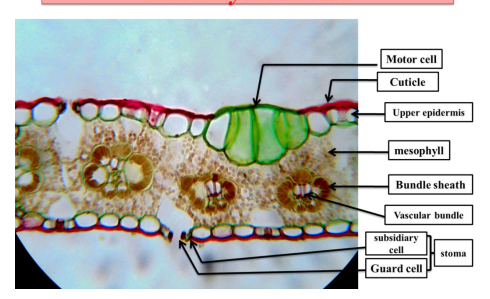


رتكون من اكثر من خلية مساعدة وتحيط Actinocytic type : 8-الشعاعي بالثغر من كل الجوانب كما في نبات الورد الجوري 8

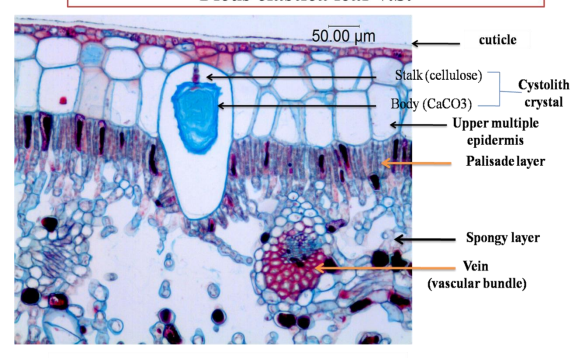


انواع خلایا البشرة Epidermal cell Type

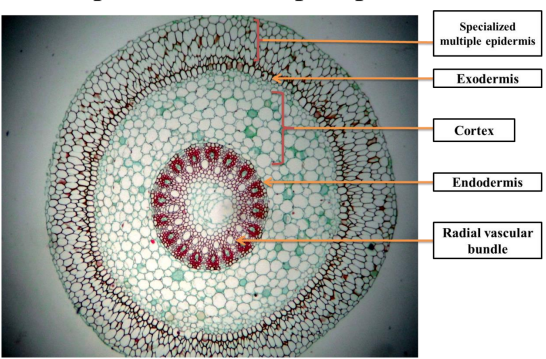
Simple ordinary epidermis cells Zea mays leaf V.S.



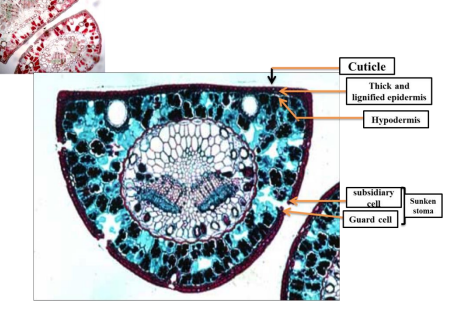
Multiple epidermis tissue *Ficus elastica* leaf V.S.



Specialized multiple epidermis

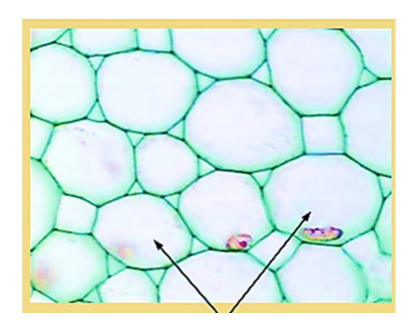


Thick and lignified epidermis نسيج البشرة السميك والملكنن Pinus leaf V.S.

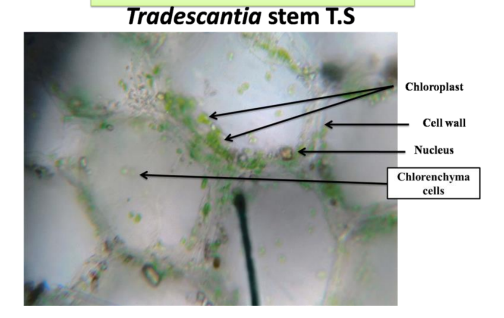


Fundamental or Ground Tissues الانسجة الاساسية

النسيج البرنكيمي Parenchyma tissue

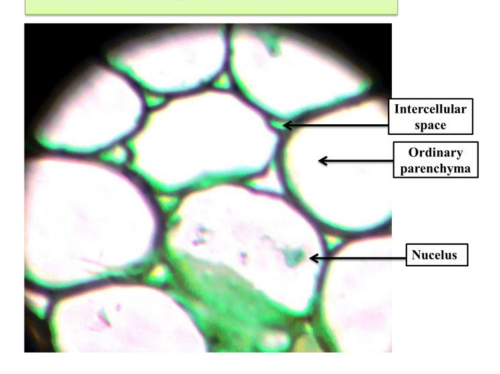


Chlorenchyma cells

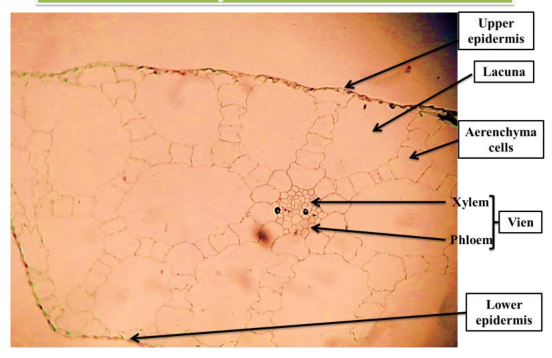


انواع النسيج البرنكيمي نسبة الى وظيفته

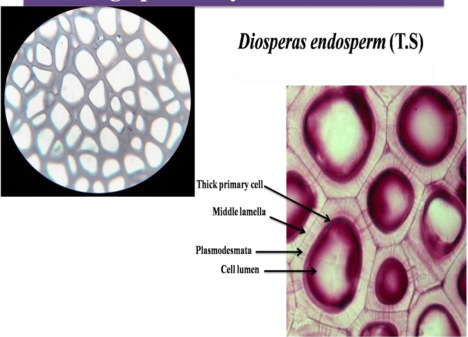
Ordinary parenchyma cells



البرنكيما الهوائية Aerenchyma



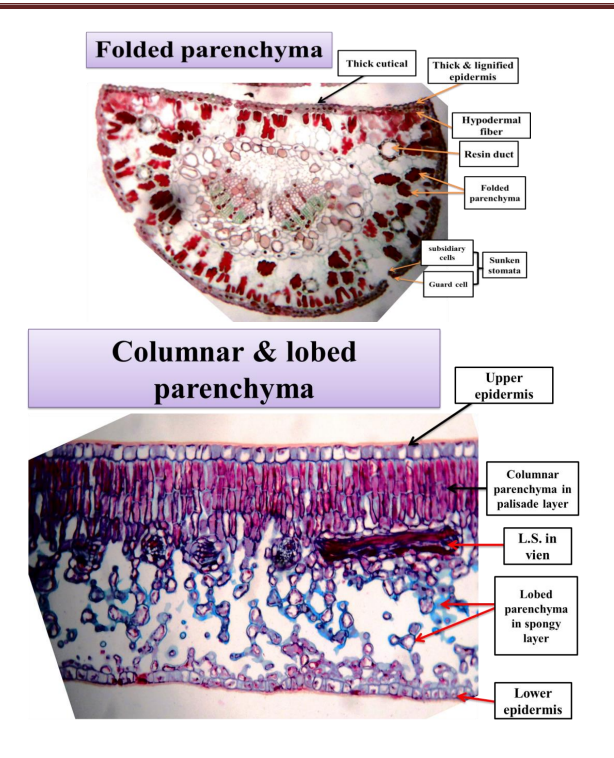
البرنكيما الخازنة Storage parenchyma



انواع النسيج البرنكيمي نسبة الى اشكاله

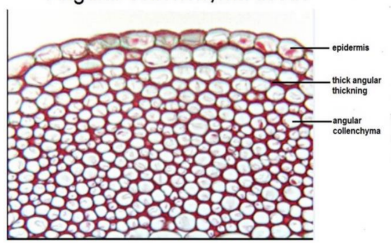
Canna indica (T. S.) midrib shown Stellate parenchyma



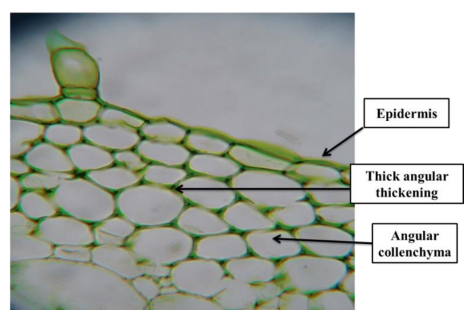


انواع النسيج الكولنكيمي

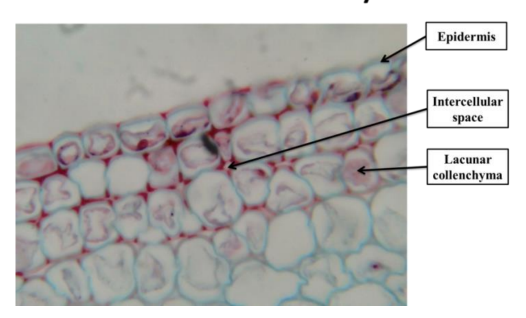
Angular collenchyma tissue



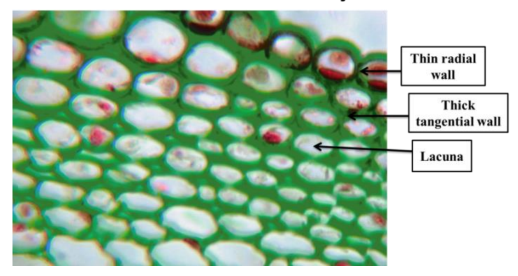
Angular collenchyma



Lacunar collenchyma



Lamellar collenchyma



النسيج السكارنكيمي

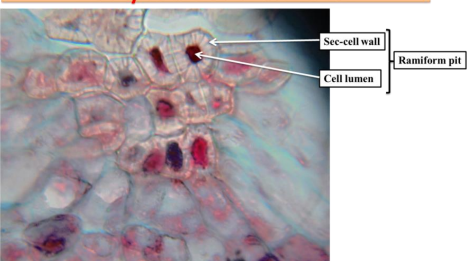
تصنف الانسجة السكارنكيمية تبعا لأشكالها

- 1. السكاريدات
 - 2. الالياف

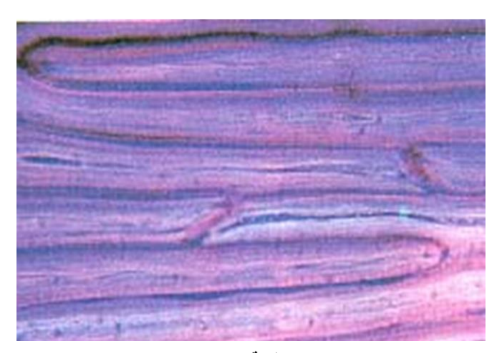
انواع السكاريدات

الخلايا الحجرية او السكاريدات المتفرعة

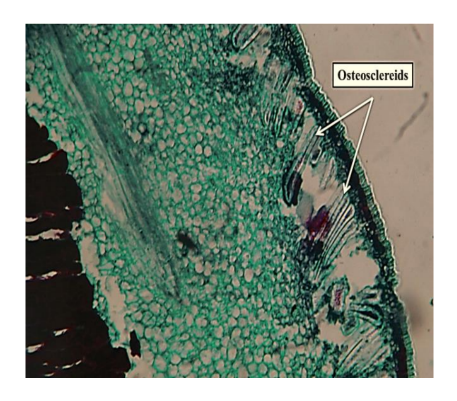
Brachy sclereids or stone cell



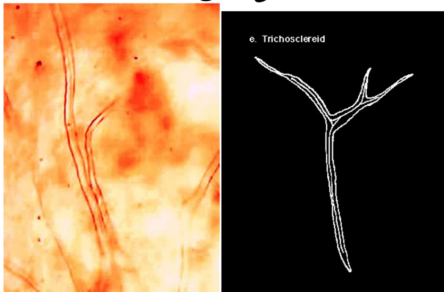
السكلريدات الكبيرة Macrosclereids



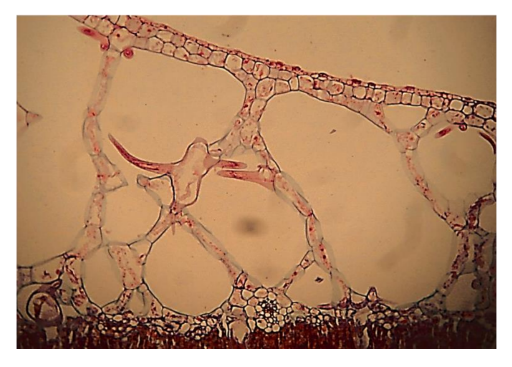
السكلريدات العظمية Osteosclereids



السكلريدات الخيطية Filiformsclereids خلايا طويلة رفيعة تشبه الالياف وذات تفرع ثنائى وتوجد فى اوراق الزيتون

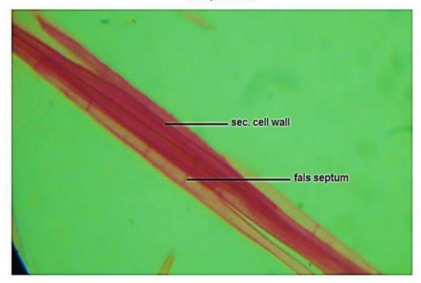


السكلريدات النجمية Astrosclereids

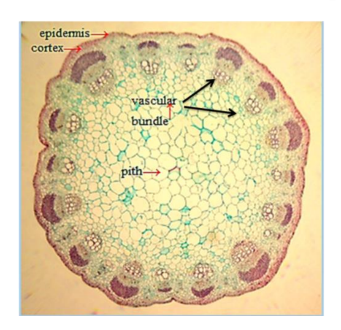


انواع الالياف

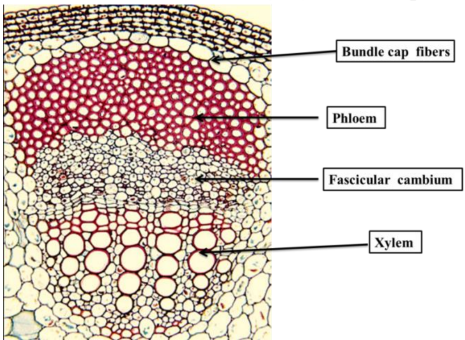
Vitis macerated xylem Note: Septate fibers



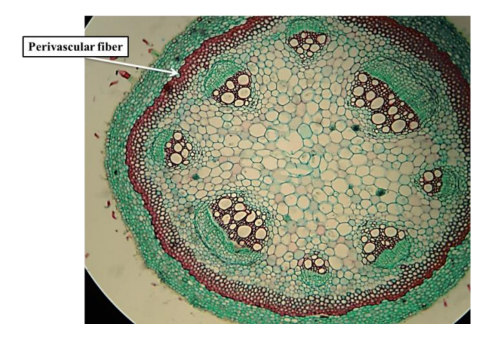
Helianthus stem (T.S) Bundle cap fibers

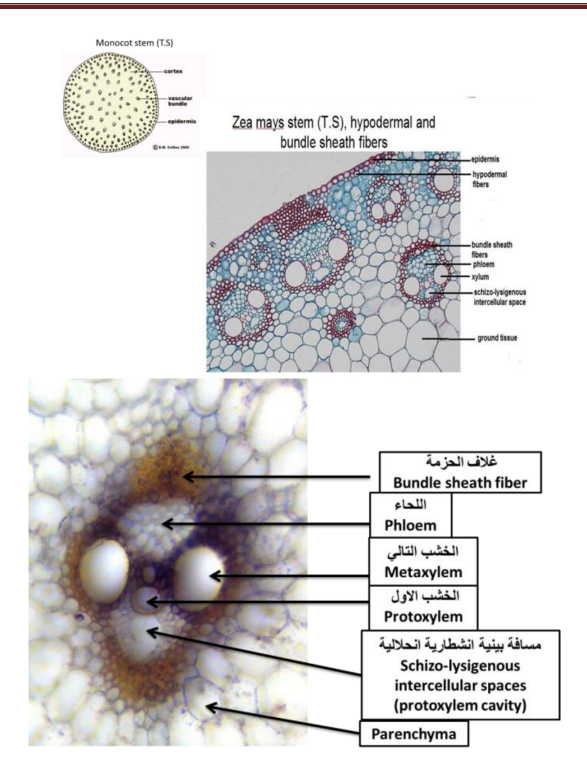


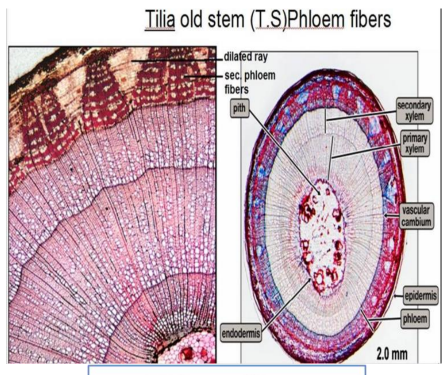
Helianthus stem (T.S) Bundle cap fibers



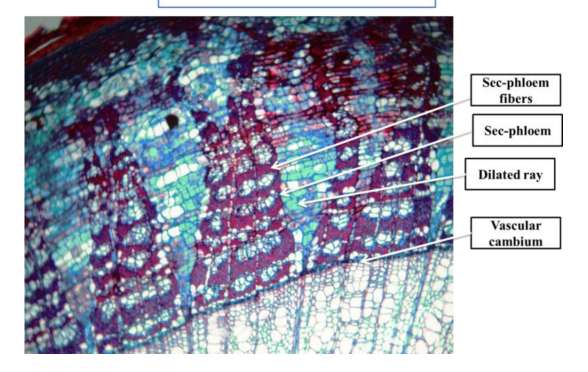
Perivascular fiber







Phloem fibers



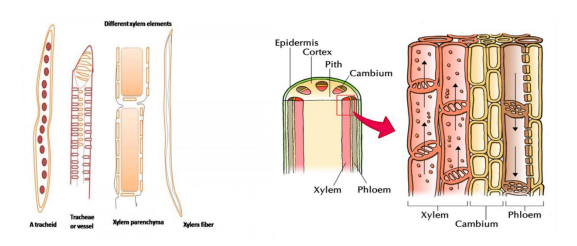
الانسجة الناقلة (Conducting (Vascular) وتشمل

- Xylem •
- Phloem •

يعتبران انسجة معقدة توجد معا في الحزم الوعائية . تصنف النباتات عادة على اساس وجود الحزم الوعائية الى نباتات وعائية Vascular plant ونباتات لا وعائية

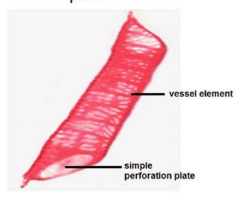
الخشب Xylem

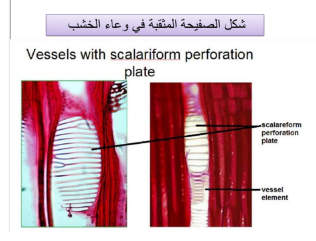
نسيج معقد وظيفته الرئيسية نقل الماء والاملاح المعدنية الممتصة من التربة . يتركب نسيج الخشب في معظم مغطاة البذور من قصيبات Tracheids واوعية Vessels وتدعى العناصر الناقلة Conducting elements ويتركب كذلك من الالياف Fibers وخلايا برنكيمية Parenchyma tissue من قصيبات وتعتبر العناصر الناقلة الوحيدة إضافة الى الالياف البرنكيمية



شكل وعاء الخشب

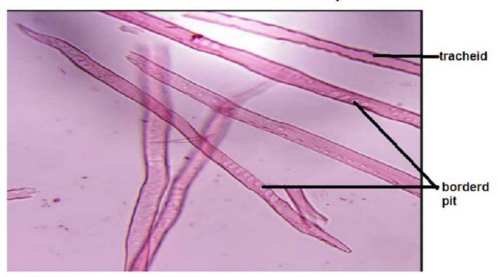
Vessels with simple perforation plate





شكل القصيبات في عاريات البذور

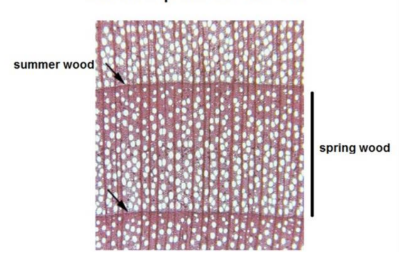
Pinus macerated xylem tracheids with bordered pits



انواع الخشب

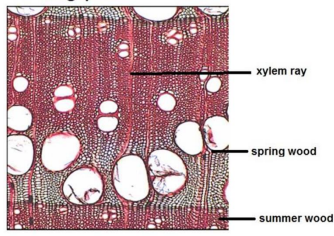
الخشب المنتشر المسام Diffuse porous wood

Pronus old stem diffuse porous wood



ring porous wood الخشب الحلقي المسام

Quercus old stem (T.S.) Ring porous wood

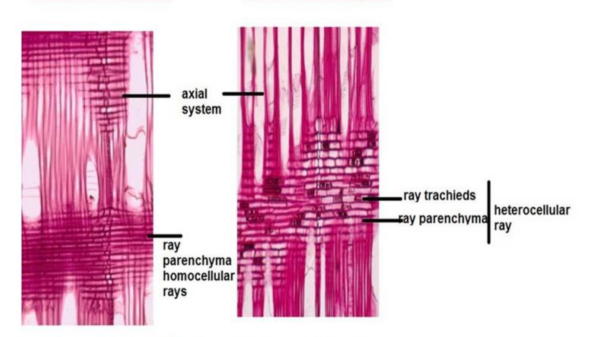


الخشب في عاريات البذور

Old stem (T.S)



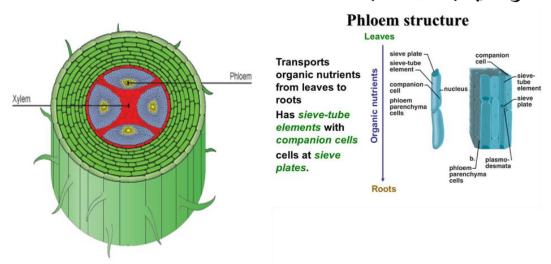
Homocellular Heterocellular



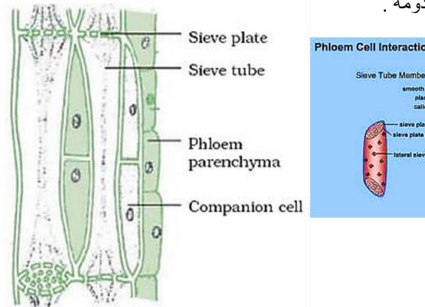
Pinus old stem R.L.S, axial & radial system

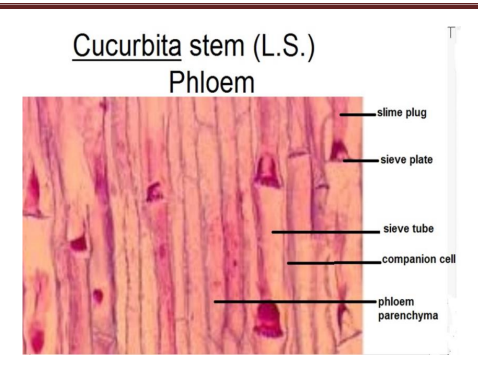
اللحاء Phloem

نسيج معقد وظيفته الأساسية نقل المواد الغذائية في النباتات الوعائية بشكل ذائب

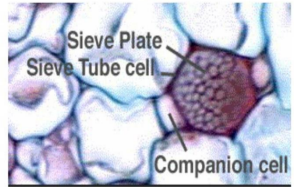


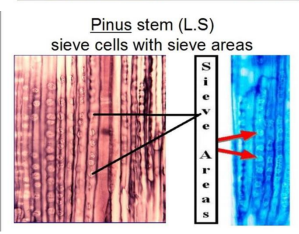
يتكون اللحاء في مغطاة البذور في انابيب منخلية Sieve tube وخلايا مرافقة Companion cells وخلايا برنكيمية Phloem parenchyma وخلايا برنكيمية Phloem parenchyma اما في عاريات البذور فيفتقر اللحاء للانابيب المنخلية وتوجد يدلا عنه خلايا منخلية Sieve cell تمثل كل منها خلية مفردة كما ان الخلايا المرافقة تكون معدومة.

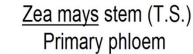


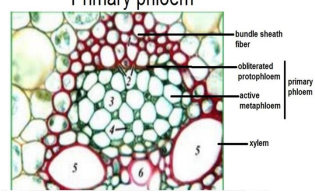


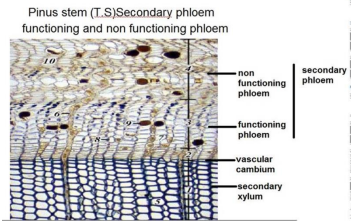
Cucurbita stem (T.S.) Phloem





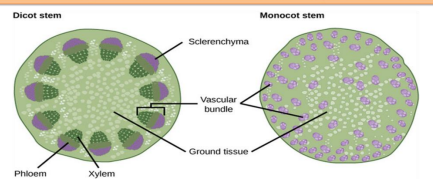






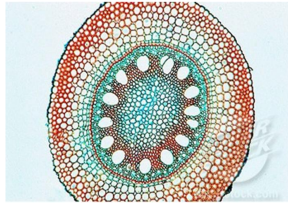
(Vascular Bundles) الحزم الوعائية

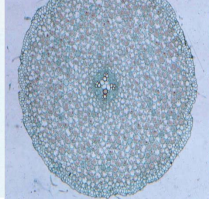
عند اقتران الخشب والحاء في نطاق معين ، يطلق على هذا الاقتران (الحزم الوعائية). وتختلف الحزم الوعائية باختلاف أعضاء النبات ، وحسب وجود الخشب واللحاء. وعلى هذا الأساس تقسم الحزم الوعائية الى ثلاثة أنواع هي :- الحزم الوعائية القطرية (Radial Vascular Bundles). الحزم الوعائية الجانبية (Collateral Vascular Bundles). الحزم الوعائية المركزية (Concentric Vascular Bundles).

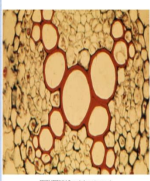


Zea mays root (T.S) Radial vascular bundle

Ranucuculus root T.S Radial vascular bundle



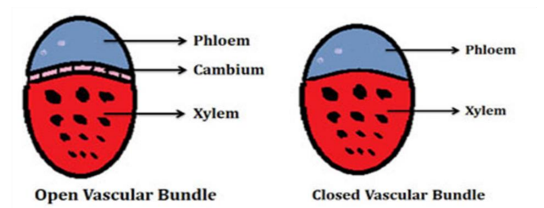




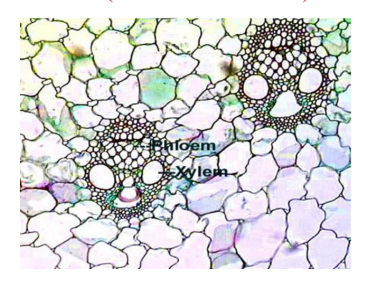
علم تشريح النبات العملي أ.د. معزز عزيز حسن

والحزم الجانبية في الساق تُقسَم الى نوعين نسبةً الى وجود أو عدم وجود الكامبيوم :- 1 Closed Collateral Vascular Bundles وتمتاز بعدم وجود الكامبيوم. و هذا النوع من الحزم يوجد في سيقان نباتات ذوات الفلقة الواحدة يكون فيها الخشب مرتب على شكل حرف Vأو V

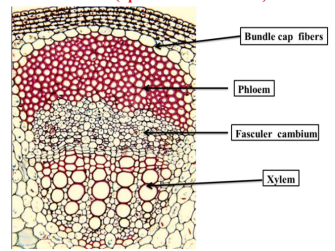
2-حزمة وعائية جانبية مفتوحة Open Collateral Vascular Bundles ويمتاز هذا النوع من الحزم يترتب الخشب من الحزم بوجود الكامبيوم الحزمي بين الخشب واللحاء وفي هذا النوع من الحزم يترتب الخشب على شكل صفوف .



Zea mays stem (T.S)Collateral (closed vascular bundle)



Helianthus stem (T.S)Collateral (open vascular bundle)



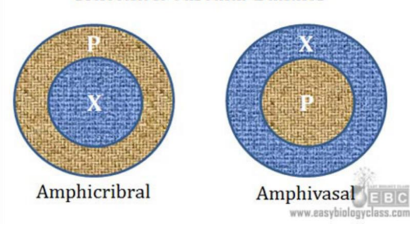
علم تشريح النبات العملي أ.د. معزز عزيز حسن

الحزم الوعائية المركزية (Concentric Vascular Bundles)

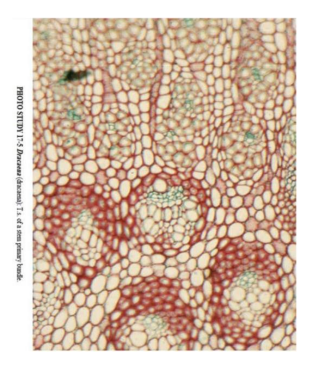
في هذا النوع من الحزم تنظم الأنسجة الوعائية بشكل مركزي ، حيث اما أن يكون الخشب بالمركز ويحيط به اللحاء أو بالعكس (اللحاء في المركز ويحيط به الخشب) ، وعلى هذا الأساس تنقسم هذه الحزم الى:- حزم وعائية مركزية الخشب محيطه اللحاء (xlem concentric or amphicribral)، حيث يحيط اللحاء بالخشب وحينئذ يكون الخشب في المركز كما في سيقان السرخسيات وبعض النباتات المائية .

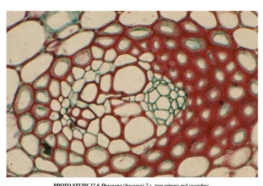
حزمة و عائية مركزية اللحاء محيطه الخشب . وفي هذا النوع يحيط الخشب باللحاء فيسمى Amphivasal ، محيطية الخشب أو مركزية اللحاء phloem concentric كما في سيقان بعض النباتات ذوات الفلقة الواحدة مثل نبات السعد (Cyperus) وساق الدراسينا (Dracaena) .

Concentric Vascular Bundles



Dracaena stem





48